

## Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.  
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности  
настенные котлы  
емкостные водонагреватели  
гелиосистемы  
тепловые насосы  
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

## VITOPLEX 100

Водогрейный котел, работающий на жидком или газообразном топливе  
Номинальная тепловая мощность 150 - 620 кВт



21.1



### Vitoplex 100

Тип PV1

Водогрейный котел, работающий на жидком или газообразном топливе

Для работы с постоянной температурой котловой воды.

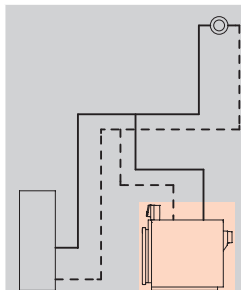
Допустимая температура подачи 115 °C

Допустимое избыточное давление в котле 5,0 бар

- Двухходовой водогрейный котел для работы на жидком/ газообразном топливе, с температурой подачи до 115 °C.
- Нормативный КПД: 88% (Hs)/ 94% (Hi).
- Термостатический контроллер Vitotronic 100 для однокотловой установки.
- Возможность дооснащения компонентами из программы поставок контроллеров Vitotronic для работы в многокотловой установке.
- Не требуется минимальный объемный расход теплоносителя.
- Высокая надежность и эксплуатационная безопасность за счет использования высококачественных материалов и современных методов сварки.

### Отопительная установка (однокотловая)

### Варианты контроллеров



- Однокотловая установка для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали котлового контура

#### Vitotronic 100

Тип СС1Е, для режима с постоянной температурой подающей магистрали котлового контура

- для двухступенчатой или модулируемой горелки
- с регулированием температуры емкостного водонагревателя
- с коппитом энергии



При использовании в однокотловых установках необходимо отдельно заказать датчик температуры емкостного водонагревателя:

**Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм)**

№ заказа 7544848

**евро 93,- MG W**

► Vitoplex 100 для многокотловых установок см. стр. 21.1-4.

Комплект поставки:

- Котловой блок с теплоизоляцией
- Контроллер котлового контура
- Установочная плита для горелки
- Контрфланцы

#### Указание!

- Допустимая максимальная температура подающей магистрали примерно на 15 К ниже температуры срабатывания защитного ограничителя температуры.
- Условия эксплуатации и указания по проектированию для гидравлической стыковки водогрейного котла с системой см. в техническом паспорте.

21.1

		Номинальная мощность (кВт)						MG W
		150	200	250	310	410	500	
<b>Котел с установочной плитой</b> для монтажа горелки	PV10A01	PV10A02	PV10A03	PV10A04	PV10A05	PV10A06	PV10A07	№ заказа евро
	5.264,-	5.754,-	6.274,-	7.070,-	8.151,-	9.326,-	10.331,-	

Технические данные								
Длина	1350	1490	1490	1670	1840	1840	1940	мм
Ширина	800	800	880	880	950	950	1015	мм
Высота	1290	1290	1360	1360	1530	1530	1590	мм
Масса	415	460	525	580	790	845	1005	кг
Патрубок подключения дымохода	180	180	200	200	250	250	250	Ø мм

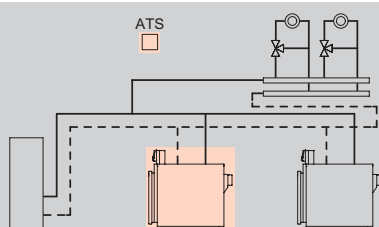
5829990

# VITOPLEX 100

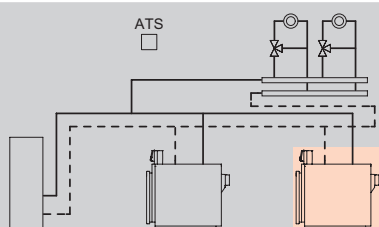
Многокотловая установка

21.1

## Отопительная установка



- макс. 8 водогрейных котлов



- макс. 8 водогрейных котлов

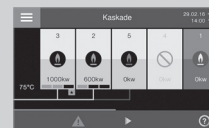
## Варианты контроллеров

### Vitotronic 300

Тип CM1E, для режима погодозависимой теплогенерации

Vitoplex 100 с базовым оснащением для многокотловых установок.

- Интегрированная функция управления каскадом до 8 котлов управление максимум 2-мя отопительными контурами со смесителем
- Раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы
- Регулировка температуры емкостного водонагревателя
- Информационный обмен через шину LON-BUS (телекоммуникационный модуль LON встроен в Vitotronic 300)
- Встроенная система диагностики, кокпит энергии и другие функции



Для окончательной нагрузки системной шины системы необходимо одновременно заказать окончательное сопротивление:

**Оконечное сопротивление (2 шт.)**

№ заказа 7143497 **9,40 MG W**

### Vitotronic 100

Тип CC1E, для режима погодозависимой теплогенерации

Для соединения с Vitotronic 300-К многокотловой установкой

- Для каждого последующего водогрейного котла многокотловой установки
- Для двухступенчатой или модулируемой горелки
- С кокпитом энергии
- Информационный обмен через шину LON-BUS



Телекоммуникационный модуль LON следует заказывать вместе с водогрейным котлом.

**Телекоммуникационный модуль LON с соединительным кабелем**

№ заказа Z003394 **315,- евро MG W**

Комплект поставки:

- Котловой блок с теплоизоляцией
- Контроллер котлового контура, комплект штекеров для подключения горелки
- Установочная плита для горелки
- Контрфланцы

### Указание!

- Допустимая максимальная температура подающей магистрали примерно на 15 K ниже температуры срабатывания защитного ограничителя температуры.
- Условия эксплуатации и указания по проектированию для гидравлической стыковки водогрейного котла с системой см. в техническом паспорте.

# VITOPLEX 100

Многокотловая установка

21.1

		Номинальная мощность (кВт)							MG W
		150	200	250	310	410	500	620	
<b>Котел с установочной плитой</b> для монтажа горелки	PV10A15	PV10A16	PV10A17	PV10A18	PV10A19	PV10A20	PV10A21		№ заказа евро
	8.295,-	8.785,-	9.305,-	10.101,-	11.182,-	12.357,-	13.362,-		
<b>Котел с установочной плитой</b> для монтажа горелки	PV10A01	PV10A02	PV10A03	PV10A04	PV10A05	PV10A06	PV10A07		№ заказа евро
	5.264,-	5.754,-	6.274,-	7.070,-	8.151,-	9.326,-	10.331,-		
<b>Технические данные</b>									
<b>Длина</b>	1350	1490	1490	1670	1840	1840	1940		мм
<b>Ширина</b>	800	800	880	880	950	950	1015		мм
<b>Высота</b>	1290	1290	1360	1360	1530	1530	1590		мм
<b>Масса</b>	415	460	525	580	790	845	1005		кг
<b>Патрубок подсоединения дымохода</b>	180	180	200	200	250	250	250		Ø мм

5829990

## VITOPLEX 100

Компоненты,

21.1

Отдельные компоненты								
<b>Водогрейный котел</b>								
Номинальная мощность (кВт)	150	200	250	310	410	500	620	<b>MG W</b>
<b>Vitoplex 100</b> Котловой блок, теплоизоляция и дверь котла	PV10A67 4.344,—	PV10A68 4.834,—	PV10A69 5.354,—	PV10A70 6.150,—	PV10A71 7.231,—	PV10A72 8.406,—	PV10A73 9.411,—	№ заказа евро
<b>Контроллеры</b>								
Номинальная мощность (кВт)	150	200	250	310	410	500	620	<b>MG W</b>
<b>Vitotronic 100, тип CC1E</b>	Z015490 920,—							№ заказа евро
<b>Vitotronic 200, тип CO1E</b>	Z015491 1.684,—							№ заказа евро
<b>Vitotronic 300, тип CM1E</b> В отопительной установке (с водогрейными котлами в количестве до 8) один из водогрейных котлов должен быть оборудован контроллером Vitotronic 300, а остальные – контроллером Vitotronic 100.	Z015492 3.095,—							№ заказа евро
<b>Телекоммуникационный модуль LON с соединительным кабелем</b> (длина 7 м), требуется по одному для каждого Vitotronic 100 для информационного обмена с Vitotronic 300.	Z003394 315,—							

**Указание!**

Для водогрейного котла обязательно заказать дополнительно один из указанных выше контроллеров.

**Указание!**

Комплектация контроллеров отличается от контроллеров, входящих в комплект котла!

## VITOPLEX 100

Вентиляторные горелки  
фирмы Weishaupt  
150 до 620 кВт

21.1

Газовая вентиляторная горелка Номинальная мощность водогрейного котла (кВт)	150	200	250	310	410	500	620	MG V
	<b>Газовая горелка Weishaupt,</b> Тип WG 20 N/1-C, исп. ZM-LN <ul style="list-style-type: none"> <li>■ природный газ LL</li> <li>■ газовая арматура R1"</li> </ul> давление подключения газа 20 - 150 мбар	7740118 4.447,-				-		
<b>Газовая горелка Weishaupt,</b> Тип WG 30 N/1-C, исп. ZM-LN <ul style="list-style-type: none"> <li>■ природный газ LL</li> <li>■ газовая арматура R1"</li> </ul> давление подключения газа 20 - 150 мбар	-	7740119 5.485,-				-		№ заказа евро
<b>Газовая горелка Weishaupt,</b> Тип WG 40 N/1-A, исп. ZM-LN <ul style="list-style-type: none"> <li>■ природный газ LL</li> <li>■ газовая арматура R1"</li> </ul> давление подключения газа 30 - 150 мбар		-		7740120 6.144,-			-	№ заказа евро
<b>Газовая горелка Weishaupt,</b> Тип WM-G 10/2-A, исп. ZM <ul style="list-style-type: none"> <li>■ природный газ LL</li> <li>■ газовая арматура R3/4"</li> </ul> давление подключения газа 120 - 300 мбар			-			7740121 10.633,-	-	№ заказа евро
<b>Газовая горелка Weishaupt,</b> Тип WM-G 10/3-A, исп. ZM <ul style="list-style-type: none"> <li>■ природный газ LL</li> <li>■ регулятор давления газа R 3/4"</li> </ul> давление подключения газа 190 - 300 мбар			-				7740122 10.545,-	№ заказа евро

5829990



## VITOPLEX 100

Вентиляторные горелки  
фирмы Weishaupt  
150 до 620 кВт

21.1

Горелка комбинированная	Номинальная мощность водогрейного котла (кВт)							MG V
	150	200	250	310	410	500	620	
<b>Горелка комбинированная</b> Тип WGL 30 N/1-C, исп. ZM  давление подключения газа	7740139 <b>10.223,-</b>	7740141 <b>10.223,-</b>	7740143 <b>10.223,-</b>	-				№ заказа евро
	20 - 150	20 - 150	25 - 150					мбар
<b>Горелка комбинированная</b> Тип WGL 40 N/1-A, исп. ZM  давление подключения газа	-			7740145 <b>10.906,-</b>	7740148 <b>10.908,-</b>	-		№ заказа евро
				30 - 150	40 - 150			мбар
<b>Горелка комбинированная</b> Тип WM-GL 10/2-A, исп. ZM-T  давление подключения газа	-					7740150 <b>16.581,-</b>	-	№ заказа евро
						120 - 300		мбар
<b>Горелка комбинированная</b> Тип WM-GL 10/3-A, исп. ZM-T  давление подключения газа	-						7740151 <b>17.515,-</b>	№ заказа евро
							190 - 300	мбар

## VITOPLEX 100

Вентиляторные горелки  
фирмы ELCO  
150 до 620 кВт

21.1

Газовая вентиляторная горелка								№ заказа евро
	Номинальная мощность водогрейного котла (кВт)							
	150	200	250	310	410	500	620	MG V
Газовая горелка Elco, Vectron VG2.205 DP E, KL давление подключения газа 20 - 100 мбар	ZK03284 2.436,-				-			№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG2.205 DP E, KL давление подключения газа 100 - 300 мбар	ZK03285 2.280,-				-			№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG3.290 DP E, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар	-	ZK03286 2.795,-				-		№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG3.290 DP E, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар	-	ZK03287 2.661,-				-		№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.460 DP, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар		-		ZK03288 3.275,-			-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.460 DP, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар		-		ZK03289 3.141,-			-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.610 DP, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар		-			ZK03290 3.486,-		-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG4.610 DP, KN давление подключения газа 100 - 300 мбар		-			ZK03291 3.352,-		-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG5.950 DP R, KN давление подключения газа 20 - 100 мбар				-			ZK03292 5.030,-	№ заказа евро
Газовая горелка Elco, Vectron VG5.950 DP R, KN давление подключения газа 200 - 300 мбар				-			ZK03293 4.632,-	№ заказа евро

## VITOPLEX 100

Вентиляторные горелки  
фирмы ELCO  
150 до 620 кВт


21.1

<b>Горелка комбинированная</b>								
Номинальная мощность водогрейного котла (кВт)	150	200	250	310	410	500	620	MG V
<b>Горелка комбинированная</b> Vectron VGL5.700 M, KM давление подключения газа 17 - 150 мбар	-					ZK03335 7.952,-		№ заказа евро
<b>Горелка комбинированная</b> Vectron VGL5.700 M, KM давление подключения газа 150 - 300 мбар	-					ZK03336 7.468,-		№ заказа евро
<b>Ограничитель давления</b>								
Номинальная мощность водогрейного котла (кВт)	150	200	250	310	410	500	620	MG W
<b>Ограничитель давления</b> Для отключения вентиляторной горелки при проблемах с дымоходом котла <i>Должен быть дополнительно заказан</i>	ZK04015 91,-							№ заказа евро

# VITOPLEX 100

Принадлежности водогрейного котла

21.1

Принадлежности							
Водогрейный котел	Номинальная мощность (кВт)						MG W
	150	200	250	310	410	500	
<b>Приспособление для чистки котла</b>	7174514 46,-		7174512 51,-		7174513 54,-		№ заказа Евро
<b>1 комплект звукопоглощающих подкладок котла</b>	7196314 347,-		7226127 267,-	7196319 705,-			№ заказа Евро
<b>Группа безопасности</b> ■ с предохранительным клапаном (3 бар), манометром и воздухоотводчиком ■ с теплоизоляцией. 	7143783 180,-		-				№ заказа Евро
<b>Мембранный предохранительный клапан</b> Давление срабатывания <b>3 бар.</b>	-	G 1¼ G 1½ 9572991 84,-		G 1½ G 2 9572992 182,-		-	Подключение Сброс № заказа Евро MG V
Давление срабатывания <b>4 бар.</b>	G 1¼ G 1½ 7452612 177,-			G 1½ G 2 7437805 390,-			Подключение Сброс № заказа Евро
<b>Контрфланцы</b> для подающей и обратной магистрали котла с уплотнениями	Комплект поставки			Комплект поставки			№ заказа Евро

5829990

## VITOPLEX 100

Принадлежности для водогрейного котла  
Принадлежности для горелки

21.1

Принадлежности		Номинальная мощность (кВт)							
Водогрейный котел		150	200	250	310	410	500	620	MG W
<b>Ограничитель уровня воды</b> ■ используется в качестве устройства контроля заполненности котлового блока водой ■ для монтажа в подающую магистраль		9529050 498,—						№ заказа Евро	
<b>Ограничитель максимального давления<sup>1</sup></b> 0,5 - 6 бар TUV SDB.00-331		—			7438025 468,—			№ заказа евро	
<b>Ограничитель минимального давления<sup>2</sup></b> TUV SDB.00-330		—			7438030 330,—			№ заказа евро	
<b>Арматурный стержень с манометром</b> для подключения ограничителя максимального давления и отдельным патрубком для дополнительного защитного ограничителя давления.		7188380 327,—						№ заказа Евро	
<b>Комплект для замены сепаратора паровой/жидкой фазы<sup>3</sup></b> ■ защитный ограничитель температуры DIN STB 116904 ■ погружная гильза G ½, длина 150 мм. ■ защитный ограничитель давления (ограничитель максимального давления 0,5 - 6 бар) TUV SDB.00-331		—			Z009429 621,—			№ заказа евро	

<sup>1</sup> В многокотловых установках необходим для каждого водогрейного котла

<sup>2</sup> Рекомендуется на установках с температурами подачи выше 100 °С, на многокотловых установках требуется по одному устройству на установку

<sup>3</sup> Согласно EN 12828 для водогрейных котлов мощностью свыше 200 кВт сепаратор паровой/жидкой фазы не требуется, если дополнительно встраиваются защитный ограничитель температуры и защитный ограничитель давления (ограничитель макс. давления)

Принадлежности		Номинальная мощность (кВт)							
Горелка		150	200	250	310	410	500	620	MG W
<b>Плита горелки без отверстий</b>		7151378 компл. поставки		7151379 компл. поставки		7184926 компл. поставки		№ заказа Евро	
Прочее								MG N	
<b>Коробка для сервисной документации</b> Защитная коробка, серебристого цвета для папки сервисной документации и сопроводительной документацией установки. Для крепления на котле или на стене.		7334502 9,90						№ заказа Евро	



Отопительный контур								
Комплект подмешивающего устройства	Номинальная мощность (кВт)						MG W	
	150	200	250	310	410	500		620
<b>Комплект подмешивающего устройства</b> ■ для монтажа на патрубках подающей и обратной магистралей. ■ проставка между подающей и обратной магистральями и соединительные трубы. ■ обратный клапан ■ накладной датчик температуры. ■ подмешивающий насос	с подмешивающим насосом Wilo						№ заказа Евро	
	ZK00929 725,-	ZK00906 725,-	ZK00908 1.368,-	ZK00930 1.551,-	ZK00931 1.601,-			
	с подмешивающим насосом Grundfos						№ заказа Евро	
ZK00932 783,-	ZK00913 783,-	-	-	-				
<b>Смеситель</b>								
<b>Смеситель отопительного контура и специальный смеситель внутрипольного отопления</b>	Исполнения, № заказа и цены см. в регистре 18 "Контроллеры отопительных контуров".							

## VITOPLEX 100

Принадлежности для контроллеров (однокотловые установки)

21.1

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	<i>Vitotronic 100 Тип CC1E</i>	
Прочее	MG W	
<b>Вспомогательный контактор</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 4 размыкающих контакта</li><li>■ 4 замыкающих контакта</li></ul>	7814681 <b>172,-</b>	№ заказа евро
<b>Ответные штекеры</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">41</span> и <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">90</span> необходимы при использовании горелки заказчика без ответных штекеров	7408790 <b>19,-</b>	№ заказа евро

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	Vitoltronic 100 Тип CC1/E		
Датчики			MG W
<b>Накладной датчик температуры (NTC 10 кОм)</b> ■ Для измерения температуры на поверхности трубы. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. 	7426463 <b>79,-</b>		№ заказа евро
<b>Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм)</b> ■ Для измерения температуры в погружной гильзе. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. 	7544848 <b>93,-</b>		№ заказа евро
<b>Погружная гильза</b> Длина G1/2 x 100 мм, с зажимной скобой.	7816035 <b>29,-</b>		№ заказа евро
<b>Погружная гильза</b> Длина G1/2 x 150 мм, с зажимной скобой.	7817326 <b>29,-</b>		№ заказа евро



## VITOPLEX 100


Принадлежности для контроллеров (однокотловые установки)


21.1

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	Vitoltronic 100 тип CC1E	
Датчики	MG W	
<b>Погружная гильза из нержавеющей стали</b> R ½, длина 200 мм. Входит в комплект поставки емкостных водонагревателей Viessmann.	7819693 <b>58,-</b>	№ заказа евро
<b>Датчик температуры уходящих газов (NTC 20 кОм)</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для индикации и контроля предельных значений.</li> <li>■ С соединительным кабелем (длина 3,5 м) и штекером.</li> </ul>	7452531 <b>160,-</b>	№ заказа евро

► Информацию о управлении дополнительными отопительными контурами и соединениях Vitoltronic водогрейного котла с контроллером отопительного контура см. в регистре 18.






Прочее	MG W	
<b>Адаптер для внешних предохранительных устройств</b> (абонент шины KM-BUS) Для подключения 4 дополнительных предохранительных устройств (например, устройство контроля заполненности котлового блока водой, ограничители минимального и максимального давления) (Возможны макс. 2 адаптера для 7 предохранительных устройств.)	7164404 <b>295,-</b>	№ заказа евро



Принадлежности	Варианты контроллеров	
		
Расширение функциональных возможностей	MG W	
<p><b>Модуль расширения EA1</b>                      Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. С помощью входов и выходов обеспечивается реализация до 5 функций:</p> <p><b>1 аналоговый вход (0 - 10 В).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установка заданного значения температуры котловой воды.</li> </ul> <p><b>3 цифровых входа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 - 3 при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации.</li> <li>■ Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности.</li> <li>■ Внешние сигналы неисправности</li> <li>■ Кратковременное включение циркуляционного насоса ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации.</li> </ul> <p><b>1 релейный выход (беспотенциальное реле с переключающим контактом)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Управление магистральным насосом на тепловой пункт</li> <li>■ Сигнализирование пониженного режима для одного отопительного контура.</li> </ul>	<p>7452091 211,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p><b>Телекоммуникационная техника</b></p> <p><b>Vitocom 100, тип LAN1, с телекоммуникационным модулем</b>                      Для дистанционного управления отопительными установками через Интернет IP-сети (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора. Компактное устройство для настенного монтажа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для управления установкой с помощью <b>Vitotrol App</b> через сервер Vitodata. Для настройки режимов работы, заданных значений и временных программ для макс. 3 отопительных контуров одной отопительной установки.</li> <li>■ Для управления установкой с помощью <b>Vitodata 100</b> для настройки режимов работы, заданных значений и временных программ во всех отопительных контурах одной отопительной установки.</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vitocom 100, тип LAN1, с разъемом LAN.</li> <li>■ Телекоммуникационный модуль</li> <li>■ Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля.</li> </ul>	<p>Z011224 343,-</p>	<p>MG Y № заказа евро</p>

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	Vitotronic 100 Typ CC/IE	
<b>Телекоммуникационная техника</b>	<b>MC W</b>	
<b>Телекоммуникационный модуль LON</b> представляет собой электронную плату для информационного обмена с дополнительными контроллерами отопительных контуров Vitotronic 200-H	7172173 271,-	№ заказа евро
<b>Соединительный кабель для информационного обмена между контроллерами</b> Первый Vitotronic 200-H должен быть соединен с контроллером водогрейного котла. Дополнительный Vitotronic 200-H подсоединить к предыдущему Vitotronic 200-H. Для подсоединения мы поставляем в качестве принадлежностей при прокладке на расстояние: – до 7 м: 1 соединительный кабель LON, № для заказа 7143495 – 7 - 14 м: 2 соединительных кабеля LON, № для заказа 7143495, и 1 муфта LON № для заказа 7143496 – свыше 14 м: 1 соединительный штекер LON, № для заказа 7199251, (2 шт.) и соединение с кабелем заказчика. – свыше 14 м: 2 соединительных кабеля LON, № для заказа 7143495, штепсельные розетки LON № для заказа 7171784, (2 шт.) и соединение с кабелем заказчика.		
<b>Соединительный кабель LON для информационного обмена между контроллерами</b>  ■ 7,0 м длиной. ■ со штекерами RJ 45.	7143495 44,-	№ заказа евро
<b>Муфта LON (RJ 45)</b> Для удлинения соединительного кабеля LON.	7143496 28,-	№ заказа евро
<b>Соединительный штекер LON (RJ 45; 2 шт.)</b> Для подключения к кабелю заказчика.	7199251 58,-	№ заказа евро
<b>Штепсельная розетка LON (RJ 45; 2 шт.)</b> CAT 6, для подключения кабеля заказчика	7171784 68,-	№ заказа евро
<b>Оконечное сопротивление ( 2 шт.)</b> Для оконечной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению.	7143497 9,40	№ заказа евро

# VITOPLEX 100


Принадлежности для контроллеров (многокотловые установки)

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);">Vitotronic 100 тип CC1E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);">Vitotronic 300 тип CM1E</div> </div>		
Устройства дистанционного управления	MG W		
<p><b>Vitotrol 200A</b> (абонент шины KM-BUS) Настройка для одного отопительного контура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заданное значение температуры помещения и режим работы</li> <li>■ Режим вечеринки и экономный режим</li> <li>■ Дисплей для индикации значений наружной температуры и температуры помещения, а также режимов работы</li> <li>■ Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем)</li> </ul> <p>Если Vitotrol 200A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в <b>основном жилом помещении</b> (типовом жилом помещении).</p> 	-	Z008341 <b>152,-</b>	№ заказа евро
<p><b>Vitotrol 300A</b> (абонент шины KM-BUS) Настройки для одного, двух или трех отопительных контуров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заданное значение температуры помещения и пониженное заданное значение температуры помещения, температура воды в контуре ГВС, режимы работы и программа отпуска, а также режим вечеринки и экономный режим.</li> <li>■ Временная программа для отопительных контуров, емкостного водонагревателя и циркуляционного насоса ГВС.</li> <li>■ Дисплей с подсветкой для индикации значений наружной температуры, температуры помещения, режимов работы и текстовых сообщений.</li> <li>■ Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем)</li> </ul> <p>Если Vitotrol 300A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в <b>основном жилом помещении</b> (типовом жилом помещении).</p> <p>Необходимо заказать датчик температуры помещения, № заказа 7438537, если Vitotrol 300A не может быть размещен в подходящем месте для измерения температуры помещения.</p> 	-	Z008342 <b>286,-</b>	№ заказа евро
Датчики	MG W		
<p><b>Датчик температуры помещения</b> (NTC 10 кОм, в дополнение к Vitotrol 300A) Используется, если не удастся установить Vitotrol 300A в подходящем месте для измерения температуры помещения.</p> 	-	7438537 <b>83,-</b>	№ заказа евро
<p><b>Накладной датчик температуры</b> (NTC 10 кОм)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для измерения температуры на поверхности трубы.</li> <li>■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</li> </ul> 	7426463	<b>79,-</b>	№ заказа евро
<p><b>Погружной датчик температуры</b> (NTC 10 кОм)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для измерения температуры в погружной гильзе.</li> <li>■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</li> </ul> 	7544848	<b>93,-</b>	№ заказа евро
<p><b>Погружная гильза</b> Длина G1/2 x 100 мм, с зажимной скобой.</p>	7816035	<b>29,-</b>	№ заказа евро
<p><b>Погружная гильза</b> Длина G1/2 x 150 мм, с зажимной скобой.</p>	7817326	<b>29,-</b>	№ заказа евро

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg); font-size: small;">Vitotronic 100 тип CC1E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg); font-size: small;">Vitotronic 300 тип CM1E</div> </div>		
<b>Датчики</b>	<b>MG W</b>		
<p><b>Датчик температуры уходящих газов</b> (NTC 20 кОм) </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для индикации и контроля предельных значений.</li> <li>■ С соединительным кабелем (длина 3,5 м) и штекером.</li> </ul>	7452531 <b>160,-</b>	-	№ заказа евро
<b>Модуль расширения для контроллера отопительного контура</b>	<b>MG W</b>		
<p><b>Модуль расширения для 2-го и 3-го отопительного контура</b> Электронная плата для установки в Vitotronic Для управления двумя отопительными контурами со смесителем.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С подключениями для электроприводов смесителей, датчиков температуры подачи (NTC 10 кОм) и насосов отопительного контура.</li> <li>■ Штекер электропривода смесителя и насоса для каждого отопительного контура.</li> </ul>	-	комплект поставки	№ заказа евро
<b>Комплектующие управления отопительным контуром</b>	<b>MG W</b>		
<p><b>Комплект привода смесителя</b> Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Электропривод смесителя с соединительным кабелем (длина 4,0 м) для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R ½ - 1¼ (кроме фланцевых смесителей) и штекером.</li> <li>■ Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</li> <li>■ Штекер для насоса отопительного контура.</li> </ul> 	-	7441998 <b>384,-</b>	№ заказа евро
<p><b>Электропривод смесителя</b> для фланцевого смесителя Кабельные соединения с контроллером выполняет за- казчик. Для смесителей Viessmann DN 40 - 100.</p> <p>► См. регистр 18.</p>			
<p><b>Погружной терморегулятор</b> Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.</li> <li>■ С погружной гильзой R ½ x 200 мм из нержавеющей стали.</li> </ul>	-	7151728 <b>208,-</b>	№ заказа евро
<p><b>Накладной терморегулятор</b> Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.</p>	-	7151729 <b>163,-</b>	№ заказа евро
<b>Прочее</b>	<b>MG W</b>		
<p><b>Адаптер для внешних предохранительных устройств</b> (абонент шины KM-BUS) Для подключения 4 дополнительных предохранительных устройств (например, устройство контроля заполненности котлового блока водой, ограничители минимального и максимального давления) (Возможны макс. 2 адаптера для 7 предохранительных устройств.)</p>	7164404 <b>295,-</b>	-	№ заказа евро


## VITOPLEX 100

Принадлежности для контроллеров (многокотловые установки)

Принадлежности	Варианты контроллеров			
	Vitotronic 100 тип CC1E	Vitotronic 300 тип CM1E		
<b>Прочее</b>			<b>MG W</b>	
<b>Вспомогательный контактор</b> Контактор в компактном корпусе. С 4 размыкающими и 4 замыкающими контактами. С клеммной колодкой для кабеля заземления. Номинальный ток: AC1 16 А, AC3 9 А. Напряжение катушки: 230 В/50 Гц.	7814681 172,-		№ заказа евро	
<b>Ответные штекеры</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">41</span> и <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">90</span> Для подключения горелки заказчика <b>без</b> ответных штекеров.	7408790 19,-	-	№ заказа евро	
<b>Комплект для монтажа в шкафу управления</b> Для установки панели управления Vitotronic в дверь шкафа управления, при монтаже контроллера Vitotronic в шкафу управления. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Монтажная рамка для установки панели управления в переднюю дверь шкафа управления.</li> <li>■ Заглушка для установки в контроллер.</li> <li>■ Соединительный кабель (длина 5 м).</li> <li>■ Угловой штекер для соединительного кабеля.</li> </ul>	-	7452236 122,-	№ заказа евро	
<b>Расширение функциональных возможностей</b>			<b>MG W</b>	
<b>Модуль расширения EA1</b> Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. С помощью входов и выходов обеспечивается реализация до 5 функций: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1 аналоговый вход (0 - 10 В).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установка заданного значения температуры котловой воды.</li> </ul> </li> <li><b>3 цифровых входа</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 - 3 при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации.</li> <li>■ Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности.</li> <li>■ Внешние сигналы неисправности</li> <li>■ Кратковременное включение циркуляционного насоса ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации.</li> </ul> </li> <li><b>1 релейный выход (беспотенциальное реле с переключающим контактом)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Управление магистральным насосом на тепловой пункт</li> <li>■ Сигнализирование пониженного режима для одного отопительного контура.</li> </ul> </li> </ul>		-	7452091 211,-	№ заказа евро

21.1

**21.1**

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	Vitoltronic 100 тип CC1E	Vitoltronic 300 тип CM1E	
<b>Телекоммуникационная техника</b>			<b>MG W</b>
<b>Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Длина 7,0 м (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля).</li> <li>■ Со штекерами RJ 45.</li> </ul>	7143495 <b>44,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Муфта LON, RJ 45</b> Для удлинения соединительного кабеля LON.	7143496 <b>28,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Соединительный штекер LON, RJ 45</b> Для подключения к кабелю заказчика <b>общей длиной свыше 14 м.</b> 2 шт.	7199251 <b>58,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Соединительная розетка LON, RJ 45</b> Для прокладки кабеля заказчика (CAT 6) под штукатуркой или в кабельном канале, при <b>прокладке на расстояние свыше 14 метров</b> (соединение розетки LON с контроллером с помощью кабеля LON). 2 шт.	7171784 <b>68,-</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Оконечное сопротивление (2 шт.)</b> Для оконечной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению	7143497 <b>9,40</b>		№ заказа <b>евро</b>
<b>Входят в комплект поставки.</b>			

► Информацию о телекоммуникационной технике см. в регистре 18 и в инструкции по проектированию коммуникационных систем